Программирование Python

Графика

Кафедра ИВТ и ПМ ЗабГУ

2018

План

Работа с изображениями. Пакет Pillow

Введение Изображение как массив numpy.array Дополнительно. Фильтры Рисование графических примитивов

Анимация и интерактивная графика graphics.py pygame

Outline

Работа с изображениями. Пакет Pillow

Введение Изображение как массив numpy.array Дополнительно. Фильтры Рисование графических примитивов

Анимация и интерактивная графика graphics.py pygame

Outline

Работа с изображениями. Пакет Pillow Введение

Изображение как массив numpy.array Дополнительно. Фильтры Рисование графических примитивов

Анимация и интерактивная графика graphics.py pygame

Для Python 2 был создан пакет для работы с графикой PIL (Python Imaging Library). Однако в 2011 году разработка пакета была прекращена.

После прекращения разработки старый пакет получил новое развитие с названием Pillow.

Однако для обратной совместимости имя используемое для подключения пакета осталось прежним: PIL

Documentation

Установка pip install Pillow

Image

Для работы с изображениями используется специальный класс **Image**, который содержится в модуле *Image*.

PIL.IMage.Image

С помощью этого класса можно создавать в памяти новые изображения ("холсты") или загружать их из файла.

Image

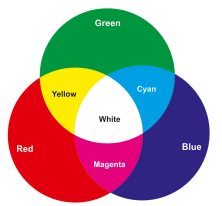
Функции модуля Image

- new(mode, size) -> Image Создаёт изображение mode - строка - задаёт способ представления изображения size - кортеж: (ширина, высота) размеры указываются в писклях
- open(filename) -> Image
 Загружает изображение из файла filename имя файла

Способы кодирования цвета

Чаще всего изображение представляют как набор киселей с цветом кодируемым интенсивностью трех цветов: красным, зелёным и синим.

RGB = red, green, blue.



Способы кодирования цвета

Возможные значения параметра mode

- ▶ 1 (1-bit pixels, black and white, stored with one pixel per byte)
- L (8-bit pixels, black and white)
- ▶ P (8-bit pixels, mapped to any other mode using a color palette)
- RGB (3x8-bit pixels, true color)
- ► RGBA (4x8-bit pixels, true color with transparency mask)
- CMYK (4x8-bit pixels, color separation)
- YCbCr (3x8-bit pixels, color video format)
- ► LAB (3x8-bit pixels, the L*a*b color space)
- ► HSV (3x8-bit pixels, Hue, Saturation, Value color space)
- ▶ I (32-bit signed integer pixels)
- ► F (32-bit floating point pixels)

Интенсивность отдельного цвета задаётся числом. Как правило это число от 0 до 255, для хранения которого отводится один байт.

Белый - (255, 255, 255)

. . .

Серый - (128, 128, 128)

. . .

Чёрный - (0, 0, 0)

Таким образом чтобы задать цвет одного пискля используются три числа, то есть три байта.

Тогда изображение будет представлять собой матрицу, каждый элемент которой - тройка чисел кодирующих цвет.

rapidtables.com/web/color/RGB_Color.html - цвета и соответствующие им коды.



Image. Создание или загрузка

```
from PIL import Image, ImageDraw

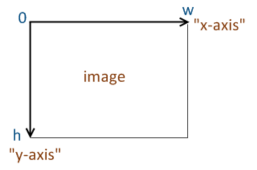
# создание RGB изображения размером 200 х 200 писклей
img1 = Image.new("RGB", (200, 200))

# загурзука изображения из файла
ima2 = Image.open('/path/to/photos/jelly.jpg')
```

Система координат изображения

Начало координат расположено в левом верхнем углу изображения.

Положительное направление оси у - вниз.



Пример 1

```
# ширина и высота изображения в пикселях
W,H = 32, 32
# создание RGB изображения
img = Image.new("RGB", (W, H))
for i in range(H):
    # изменение цвета пикселя с координатами i,i
    # на цвет заданый как (R,G,B)
   img.putpixel((i,i), (160,128,64))
# сохранить изображение в файл
# формат изображения определяется по расширению файла
img.save("example1.png")
```

from PIL import Image, ImageDraw

Пример 1.1

```
from PIL import Image, ImageDraw
from random import randint
# ширина и высота изображения в пикселях
W,H = 300, 300
# создание RGB изображения
img = Image.new("RGB", (W, H))
for i in range(W):
   for j in range(H):
    # изменение цвета пикселя с координатами i,i
    # на цвет заданый как (R,G,B)
       c = randint(0.255)
       img.putpixel((i,j),(c,c,c))
# сохранить изображение в файл
# формат изображения определяется по расширению файла
img.show()
img.save("example1.png")
```

Пример 1.1

Некоторые методы класса Image

▶ Изменение размера¹

```
Image.resize(size, resample=0) -> Image size - кортеж с новыми размерами resample - обозначает алгоритм интерполяции
```

Обрезка изображения

```
Image.crop(box=None) -> Image
box - кортеж с координатами прямоугольника (левый верхний
угол, правый нижний)
```

Повернуть изображение

```
Image.rotate(angle, resample=0, expand=0)
```

Поворачивает изображение на указанное число градусов (angle) по часовой стрелке.

Не поместившиеся в рамки изображения края отсекаются.

pillow.readthedocs.io/en/3.1.x/reference/Image.html - документация Image

Outline

Работа с изображениями. Пакет Pillow

Введение

Изображение как массив numpy.array

Дополнительно. Фильтры

Рисование графических примитивов

Анимация и интерактивная графика graphics.py pygame

Изображение как массив numpy.array

Для математической обработки изображения его переводят в двумерный массив **array** из популярной математической библиотеки numpy.

```
from PIL import Image
import numpy as np
img = Image.open("example2.png")
# Image -> array
img_mat = np.asarray(img)
img_mat.shape # (300, 300, 3)
# обратное преобразование: array -> Image
img2 = Image.fromarray(img_mat)
img2.show()
```

Изображение как массив numpy.array

```
img = Image.open("example2.png")
img_mat = np.asarray(img)

# доступ к пикселю из Image
img.getpixel((5, 20))

# (191, 64, 64)

# доступ к пикселю из питру.array
# здесь первой указывается координата Y (номер строки матрицы)
img_mat.getpizel((20, 5))
# [191, 64, 64]
```

В примере использована картинка со слайда 33

Загрузка изображений как numpy.array

С помощью пакета matplotlib можно загружать изображения можно сразу представляя их как многомерный массив array.

```
import numpy as np
import matplotlib.pylab as plt

img_mat = plt.imread('example2.png')

#noказать изображение
plt.imshow(img_mat)
plt.axis('off') # отключить координатные оси
```

Outline

Работа с изображениями. Пакет Pillow

Введение

Изображение как массив numpy.array

Дополнительно. Фильтры

Рисование графических примитивов

Анимация и интерактивная графика graphics.py pygame

Графические фильтры

На основе попиксельной обработки изображения построены графические фильтры.

Графические фильтры применяются например для размытая изображений, увеличения чёткости или выделения контуров.

- Медианный фильтр
- habrahabr.ru/post/142818 Матричные фильтры обработки изображений
- ► habrahabr.ru/company/gilalgorithms/blog/67594/ Очистка изображения от шума, некоторые методы
- www.intuit.ru/studies/courses/993/163/lecture/4505 Фильтрация изображений

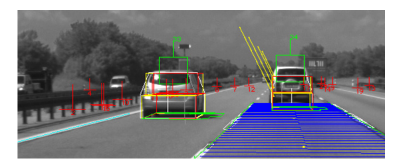
Примеры фильтров





Компьютерное зрение

Графические фильтры используются и для облегчения восприятия изображения или для выделения важный свойств изображения для последующего применение алгоритмов компьютерного зрения.



Компьютерное зрение



OpenCV - Open Source Computer Vision Library) — библиотека алгоритмов компьютерного зрения, обработки изображений и численных алгоритмов общего назначения с открытым кодом.

Outline

Работа с изображениями. Пакет Pillow

Введение Изображение как массив numpy.array Дополнительно. Фильтры

Рисование графических примитивов

Анимация и интерактивная графика graphics.py pygame

Класс Draw

Для рисования графических примитивов используется отдельный класс **Draw** из модуля ImageDraw.

from PIL import ImageDraw

pillow.readthedocs.io/en/3.1.x/reference/ImageDraw.html - Документация по модулю ImageDraw

Задание координат

При изображение графических примитивов, например эллипса вместо координат центра указываются координаты прямоугольника, куда фигура должна быть вписана. Обычно формальный параметр принимающий эти координаты называется ху.

Эти координаты представляются списком из двух кортежей [(x1, y1), (x2, y2)]

(x1, y1) - координаты левого верхнего угла прямоугольника; (x2, y2) - координаты правого нижнего угла прямоугольника. Формальный параметр задающий такой прямоугольник как правило называется xy.

Задание цвета

Для RGB изображений цвет задаётся кортежем из трёх чисел от 0 до 255 соответствующих интенсивностям красного, зелёного и синего.

Для незамкнутых контуров, например линии цвет задёт формальный параметр fill.

Для замкнутых, например прямоугольника, формальный параметр fill задаёт заливку, а параметр outline - цвет контура.

Некоторые методы

Точка

PIL.ImageDraw.Draw.point(xy, fill=None)

Прямая

PIL.ImageDraw.Draw.line(xy, fill=None, width=0)

Эллипс(окружность)

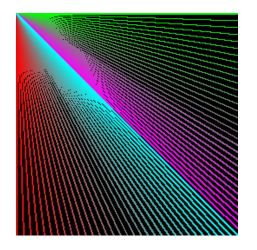
PIL.ImageDraw.Draw.ellipse(xy, fill=None, outline=None)

- ▶ Прямоугольник PIL.ImageDraw.Draw.rectangle(xy, fill=None, outline=None)
- Текст

Пример 2

```
from PIL import Image, ImageDraw
W,H = 256, 256
img = Image.new("RGB", (W, H))
# создание "рисовальщика"
draw = ImageDraw.Draw(img)
for i in range(0, H+1, 8):
    # цвет пикселя зависит от переменной цикла
    draw.line([(0, 0), (W,i)], fill=(i,255-i,i), width=2)
    draw.line([(0, 0), (i,H)], fill=(255-i,i,i), width=2)
# удаление "рисовальщика"
del draw
img.save("example2.png")
img.show()
                                        (日) (日) (日) (日) (日) (日)
```

Пример 2



Общие рекомендации

Во время создания изображений из графических примитивов, рекомендуется процедурный поход.

В случаях когда можно избавится от использование жёстко заданных координат, следует это сделать.

Другие пакеты



Пакет scikit-image содержит алгоритмы для работы с изображениями: фильтрация, геометрические преобразования, feature detection и т.д.

Outline

Работа с изображениями. Пакет Pillow

Введение

Изображение как массив numpy.array

Дополнительно. Фильтры

Рисование графических примитивов

Анимация и интерактивная графика

graphics.py pygame

Outline

Работа с изображениями. Пакет Pillow

Введение

Изображение как массив numpy.array

Дополнительно. Фильтры

Рисование графических примитивов

Анимация и интерактивная графика graphics.py

pygame

graphics.py - модуль для простой анимированой и интерактивной графики.

Не входит в стандартную библиотеку python

Установка:

pip install graphics.py

Статичная графика

```
from graphics import *
win = GraphWin("My Circle", 100, 100)

c = Circle(Point(50,50), 10)
c.draw(win)
win.getMouse() # Pause to view result
win.close() # Close window when done
```

Простая анимация

```
from graphics import *
from time import sleep
win = GraphWin("My Circle", 100, 100)
i = 0
while True:
        # удалим все объекты из окна
        for item in win.items:
                item.undraw()
        # создадим новую окружность
        c = Circle(Point(50,50), i)
        # нарисуем окружность на окне
        c.draw(win)
        # приостановим программу на 1/30 секунды
        sleep(1/30)
        i = (i+1) \% 50
```

Outline

Работа с изображениями. Пакет Pillow

Введение

Изображение как массив numpy.array

Дополнительно. Фильтры

Рисование графических примитивов

Анимация и интерактивная графика

graphics.py

pygame

Фреймворк

Фреймворк (framework — остов, каркас, структура) — программная платформа, определяющая структуру программной системы; программное обеспечение, облегчающее разработку и объединение разных компонентов большого программного проекта.

pygame

pygame - модуль (фреимворк) для создания игр на Python.

Документация pygame

- Основные функции для работы с отображением pygame.org/docs/ref/display.html
- Клавиши pygame.org/docs/ref/key.html
- ▶ Рисование pygame.org/docs/ref/draw.html

Outline

Работа с изображениями. Пакет Pillow

Введение

Изображение как массив numpy.array

Дополнительно. Фильтры

Рисование графических примитивов

Анимация и интерактивная графика

graphics.py

pygame

- habrahabr.ru/post/163663 Играемся с изображениями в Python
- stepik.org/course/1280/ Обработка изображений (youtube)
- myshared.ru/slide/309204/ Обработка изображений Image processing. - презентация
- hscipy-lectures.org/advanced/image_processing/ Image manipulation and processing using Numpy and Scipy
- Документация и примеры использования рудате (англ) pygame.org/docs
- gamedev.ru

Ссылки и литература

Ссылка на слайды

github.com/VetrovSV/Programming